

Methode: Laborgeräte richtig verwenden

Lösungen zu den Aufgaben zum Text

A Man muss alle Sicherheitsregeln beachten. Man muss die richtigen Geräte auswählen. Man muss vorsichtig mit den Geräten umgehen. Man muss die Versuchsbeschreibung lesen und beachten. In einer Gruppe sollte man die Aufgaben verteilen.

B Man benötigt einen Spatel (oder Spatellöffel), eine Waage, ein passendes Gefäß (Becherglas oder Erlenmeyerkolben), das Vorratsgefäß mit dem Kochsalz, eine Spritzflasche mit Wasser.

Lösungen zum Material M1 - Laborgeräte kennenlernen

1. Becherglas – 1 – E
Pipette – 2 – A
Messzylinder – 3 – F
Reagenzglasgestell – 4 – D
Reagenzglas – 5 – G
Dreibein mit Drahtnetz – 6 – C
Reagenzglashalter – 7 – H
Spatellöffel – 8 – B